

## <報道発表資料>

E-mail: a6760-38@pref.saitama.lg.jp

カテゴリー: イベント

令和5年11月24日

### 県立高校学際的な学び推進事業「学・SAITAMA プロジェクト」 ～探究活動生徒発表会を開催します～

県教育委員会では本年度から県立高校学際的な学び推進事業「学・SAITAMA プロジェクト」(※)を実施しています。

この事業では、指定校での取組や教職員研修会を通して、埼玉県の高校生が、未知の課題に果敢に挑戦し、創造的な未来を築いていく力を育むために、「学際的な探究」活動を推進しています。

#### ○概要

##### 1 指定校での研究

県立高校12校を指定し、学際的な探究活動に関する研究や外部機関との連携、生徒への研修会を実施しています。探究するテーマをもとに、各教科がどのように連携すれば、生徒の探究活動を深め、より効率的でより深い学びになるのか、教科等横断的なカリキュラムの実践研究を行っています。指定校での研究を参考として、今後県内の県立高校での授業実践を目指します。

指定校：浦和商业高校、小川高校、春日部工業高校、春日部女子高校、川口北高校、  
児玉高校、坂戸高校、秩父高校、所沢北高校、飯能高校、松山高校、  
松山女子高校

##### 2 教職員研修

県立高校等の教職員に対し、生徒の探究活動を指導、支援することや、地域と学校との連携に向けた見識を深める研修を実施しています。

### 3 探究活動生徒発表会

本事業の指定校だけではなく、SSH（スーパーサイエンスハイスクール）指定校やデータサイエンス指定校も合同で、日頃の成果の発表を行います。

(1) 日 時 令和5年12月26日（火曜日）10時～16時

(2) 場 所 日本薬科大学さいたまキャンパス

(3) 対 象 どなたでも参加できます

(4) 発表生徒 県内24校が発表予定

ア 学際的な学び推進事業指定校

イ データサイエンス・AI リテラシーを活用できる  
高校生育成研究事業指定校

ウ スーパーサイエンスハイスクール指定校

エ 希望校

(5) 発表内容 総合的な探究の時間や課題研究で実施した探究活動に関わる内容

(6) 形 式 口頭発表 ポスター発表

(7) 申 込 詳細はホームページをご覧ください。

[https://science.spec.ed.jp/page\\_20231003015912](https://science.spec.ed.jp/page_20231003015912)

### ○参考

※学際的な学び（＝教科等横断的な学び）

学習内容が複数の異なる教科・領域にまたがっている学び